

Bupirimate

Synonyme :

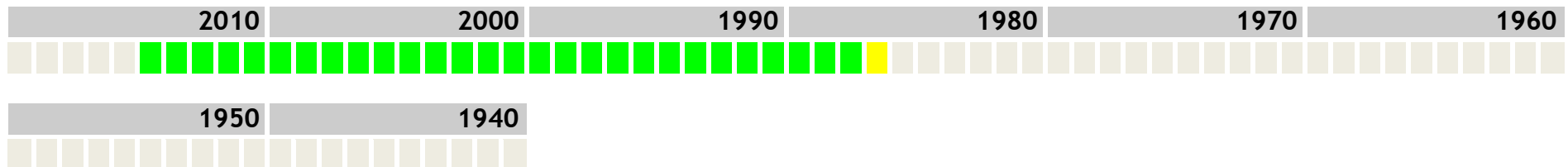
Famille : Pyrimidines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1978	→	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1979	→	Abricotier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	1979	→	Cassissier, groseillier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	1999	Noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1976	→	Cucurbitacées, fraisier, divers	X		
Cultures ornementales	1976	→	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2010) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 22 mg/l à 25° C
- spectre : Tous les genres d'oïdium
- persistance d'action : quelques semaines

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule : exemptée		DL 50 4000 mg/kg	DJA 0,05 mg/kg/jour	Légèrement pour les yeux				Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nimrod (1976)

Évolution de formulation : EC